# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-001286

(43)Date of publication of application: 07.01.1985

(51)Int.Cl.

(21)Application number: 58-108858

(71)Applicant : BABCOCK HITACHI KK

(22)Date of filing:

17.06.1983

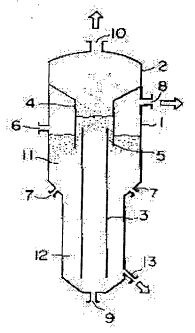
(72)Inventor: TAKAMOTO NARUHITO

KAKO HIROYUKI OTANI YOSHINORI ISHIZAKA HIROSHI

## (54) COAL GASIFYING EQUIPMENT

### (57)Abstract:

PURPOSE: To reduce scattering of unreacted char and improve efficiency of gasification, by providing a flow path communicated to a reaction tower, in the surrounding wall of a combustion zone and by making the diameter of the tower above the inlet opening larger than that below the inlet opening. CONSTITUTION: As particles of coal or char to be gasified and steam as gasifying agent are fed into a reaction tower 1 through inlet openings 6 and 7, respectively, a gasifying zone 11 is formed in the tower 1 by fluid layer reaction of coal particles, etc. and produced gas is sent out through an outlet opening 8. The reacted coal particles in the gasifying zone 11 is stored at the bottom of the reaction tower 1 to form a transit layer 12. When air is supplied through an inlet opening 9, coal particles in the transfer layer zone are sent into a combustion tower 2 and a part of the carbon burns in a combustion zone 3 by fluid layer reaction to cause heating of the coal



particles. High-temp. particles come down because of a sudden decrease in gas flow rate in a vacant zone 4 and are circulated into the reaction tower 1 through an overflow zone 5 for gasification reaction in the gasifying zone 11.

#### LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japanese Patent Office

## (3) 日本国特許庁 (JP)

10 特許出願公開

## ⑩公開特許公報(A)

昭60—1286

⑤ Int. Cl.<sup>4</sup>C 10 J 3/54

識別記号

庁内整理番号 7327—4H ❸公開 昭和60年(1985)1月7日

発明の数 1 審査請求 未請求 ·

(全 3 頁)

60石炭ガス化装置

20特

顧 昭58-108858

❷出 願 昭58(1983)6月17日

勿発 明 者 高本成仁

呉市宝町3番36号パブコツク日

立株式会社呉研究所内

**70**発 明 者 加来宏行

呉市宝町3番36号パプコツク日

立株式会社吳研究所內

加発 明 者 大谷義則

呉市宝町3番36号パブコツク日

立株式会社呉研究所内

@発 明 者 石坂浩

呉市宝町3番36号パプコツク日

立株式会社吳研究所內

砂出 願 人 バブコック日立株式会社

東京都千代田区大手町2丁目6

番2号

四代 理 人 弁理士 鵜沼辰之

明 細 書

1 発明の名称

石炭ガス化袋健

#### 2. 特許請求の範囲

#### 3. 発明の詳細な説明

本発明は、流動層方式による石炭ガス化製量に 関する。

エネルギ資源の多様化を推進させるため、石 炭の有効利用が図られており、特に、石炭をガス との後者の方法による石炭ガス化装置は、例えば円筒容器から成る反応塔内に、同心円筒の燃焼塔を設けて構成されてかり、燃焼塔の外側に石炭ヤチャーとステームを供給してガス化流動層部を形成し、との流動層反応によつて生成される。 応チャーを下部から燃焼塔内に送ると同時に、燃焼塔内に空気を供給するようになつている。これ によって、機嫌客に送られた未反応チャーは流動 層を形成しながら上部に移送され、その過程で一部のカーボンが燃焼される。この燃焼により熱性 られたものを含む未反応チャーは、燃焼塔の中間 に設けられた 世流 から、反応 ちのガス 化洗動 層部に 再び 戻され、ガス 化反応 熱として 利用されるようになっている。 一方、 燃焼 塔 から 反応 塔外へ 排出されるようになっている。

しかしながら、このように構成される石炭ガス 化装置の燃烧塔にあつては、燃焼流動層を形成さ せるために塔内の空気流速は、未反応チャーの粒 子の終端速度に合わせて定められている。このた め、一部粒径の小さな未反応チャーが燃焼护カス に同伴されて、系外に飛散されてしまうというと とがあり、これによつてガス化効率が低下されて しまうという欠点があつた。

本発明の目的は、 数鏡塔から 燃焼排ガスに同伴 して飛散される未反応チャー等を低減させて、 ガ ス化効率を向上させることができる石炭ガス化装

入口 6、 スチームの流入口 7、 及び生成ガスの送出口 8 が設けられるとともに、 底板には空気の流入口 9 が設けられている。 総妨塔 2 の頂部には燃焼掛ガスの排口 1 0 が設けられている。

このように構成される実施例において、ガス化 すべき石炭又はチャー等の粒子を流入口 6 から供 給するとともに、ガス化剤としてのスチームを流 入口でから供給すると、反応塔1内に石炭粒子等 の旋動層反応によるガス化部11が形成され、生 成されたガスは送出口 8 より送出される。とのガ ス化部11で反応した石炭粒子は反応塔1の底部 化滞留されて移動層部12を形成する。流入口9 より空気を供給すると、移動層部12の石炭粒子 ・は燃盤塔2内に移送され、燃焼部3内にて流動層 . 反応により、カーポンの一部が燃焼して石炭粒子 が熱せられる。とのよりに熱せられた粒子を含む 高温の石炭粒子は、燃焼排ガスによつて空場部へ に輸送されるが、空塔部4においてサス流速が急 数に低下するため、それらの高温粒子は沈降され、 **産流部5を通つて反応塔1内へ遊流され、再びガ** 

仮を提供することにある。

本発明は、燃焼塔内に形成される燃焼流動間の 上表面位置から燃焼排ガスの排出口に至る間の塔 径を、燃焼流動層部の塔径よりも大きく形成する とにより、燃焼排ガスの流流を低減させて未反 でチャーの同作飛散を波少させよりとするもので ある。

以下、本発明を図示実施例を用いて説明する。 第1図は本発明の一実施例を示す石炭ガス化炉 の断面図である。

第1 図に示されたように、石炭ガス化炉は円筒容器から成る反応塔1 と、この反応塔1 内に同心状に設けられた円筒状の燃焼塔2 とから形成の形成の形成が多。燃焼塔2 は燃焼部3 と空塔部4 とから形成されてかり、燃焼部3 の上場のに空塔部4 とので変してはめ込まれた状態になるである。 この空域を有しなが、空塔部4 の塔径は前部に向うにしたがつて増大形成されている。 この海がに、反応塔1 の周壁には石炭又はチャーの流

ス化部11にかいてガス化反応を受けることになる。このように、石炭粒子は反応塔1と燃奶塔2とを循環される間にガス化され、ガス化反応が終了した灰分は、灰枝出口13から系外に排出される。一方、空塔部4によつて十分放速された燃焼排ガスは、排出口10より系外へ排出される。

従つて、本実施例によれば、燃燃塔上部の空塔部の塔径が十分大きく形成されていることから、燃焼排ガスの流速が十分低波されるために、排出口から系外へ飛散される石炭粒子(未反応粒2から反応塔1へ遷流される石炭粒子の母が増え、従来飛散していた石炭粒子がガス化されるため、ガス化効率が向上されるという効果がある。

以上説明したように、本発明によれば、燃焼炉 ガスに伴つて系外へ機散される未反応チャー等を 低減するととができ、ガス化効率を向上させると とができるという効果がある。

#### 4 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例の断面図である。

1 … 反応答、

2 … 燃 點 塔、

4 … 空塔部、

6 …石炭流入口、

7…スチーム旅入口、8…生成ポス送出口、

9 … 空気流入口、

代選人

